



2012002878Z



检测
CNAS L1020



(2012)国认监认字(347)号

国家强制性产品认证 试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: A2013CCC0307-1671229


(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NM7-1600S, NM7-1600H
NM7S-1600S, NM7S-1600H

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 塑料外壳式断路器 型 号: NM7-1600S NM7-1600H NM7S-1600S NM7S-1600H 数 量: 4 台 收样日期: 2014-05-20 完成日期: / 样品来源: 工厂送样	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
试验结论: 合格	
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: NM7-1600S,NM7-1600H,NM7S-1600S,NM7S-1600H Ui:750V;Ue:AC415V/690V; In:800A,1000A,1250A,1600A; 过电流脱扣器类型:热磁式(NM7-1600S,NM7-1600H), 电子式(NM7S-1600S,NM7S-1600H); AC415V:S 型:Ics:37.5kA;Icu:50kA; H 型:Ics:50kA;Icu:65kA; AC690V:H 型:Ics=Icu:20kA; 使用类别:A 类;极数:3P,4P; 配用的辅助触头(C/1,C/2): Ith:6A; AC-15:Ue:AC380V,Ie:3A; DC-13:Ue:DC220V,Ie:0.2A.	
签发人: 鲍 幸 签名:  签发日期: 2014-05-23	
备注: 1.产品认证变更申请书上该产品的型号变更为: NM7-1600S,NM7-1600H,NM7S-1600S,NM7S-1600H; 变更前该产品的型号为: NM6-1600S,NM6-1600H,NM6S-1600S,NM6S-1600H; 该产品的型号解释 变更为: 见本报告第 7-8 页; 变更前该产品的型号解释为: 见报告 C-040-10B3701-S 第 5-6 页; 该产 品的安全件变更为: 见本报告第 9 页; 变更前该产品的安全件为: 见报告 C-040-10B3701-S 第 7 页; 2.原 CCC 认可报告编号: C-040-10B3701-S; 3.出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司; 4.原 CCC 证书编号: 2005010307152395; 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	03601-A-13B2902-S
首页	√	1	03601-A-13B2902-S
报告组成	√	1	03601-A-13B2902-S
安全型式试验报告	√	11	03601-A-13B2902-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/

本报告由表中划√的所有内容组成。

判定: P 试验结果符合要求
F 试验结果不符合要求
N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

安全型式试验报告

申请编号: A2013CCC0307-1671229 (任务编号) 样品名称: 塑料外壳式断路器 型号规格: NM7-1600S NM7-1600H NM7S-1600S NM7S-1600H 样品数量: 4 台 样品生产序号: / 收样日期: 2014-05-20 样品来源: 工厂送样 抽样通知书编号: /	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
--	---

试验依据标准:

GB14048.2-2008《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》

试验结论: 合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

NM7-1600S, NM7-1600H, NM7S-1600S, NM7S-1600H

Ui: 750V; Ue: AC415V/690V;

In: 800A, 1000A, 1250A, 1600A;

过电流脱扣器类型: 热磁式(NM7-1600S, NM7-1600H),
 电子式(NM7S-1600S, NM7S-1600H);

AC415V: S 型: lcs: 37.5kA; lcu: 50kA;

 H 型: lcs: 50kA; lcu: 65kA;

AC690V: H 型: lcs=lcu: 20kA;

使用类别: A 类; 极数: 3P, 4P;

配用的辅助触头(C/1, C/2):

lth: 6A;

AC-15: Ue: AC380V, le: 3A; DC-13: Ue: DC220V, le: 0.2A.

主检: 张 洁 签名:  日期: 2014-05-23

审核: 姚惠芳 签名:  日期: 2014-05-23

签发: 鲍 幸 签名:  日期: 2014-05-23



备注

1. 产品认证变更申请书上该产品的型号变更为: NM7-1600S, NM7-1600H, NM7S-1600S, NM7S-1600H; 变更前该产品的型号为: NM6-1600S, NM6-1600H, NM6S-1600S, NM6S-1600H; 该产品的型号解释变更为: 见本报告第 7-8 页; 变更前该产品的型号解释为: 见报告 C-040-10B3701-S 第 5-6 页; 该产品的安全件变更为: 见本报告第 9 页; 变更前该产品的安全件为: 见报告 C-040-10B3701-S 第 7 页;
2. 原 CCC 认可报告编号: C-040-10B3701-S;
3. 出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
4. 原 CCC 证书编号: 2005010307152395;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。